

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48.  
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Аттестат аккредитации № RA.RU-710250 от 16.11.2017г

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

25.03.2021

25.03.2021



### Экспертное заключение

№ 001275

от 25.03.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

#### Панели потолочные из стекловолокна Alaid, т.м. Escophon

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гообен Строительная Продукция Рус», 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60. ИНН 5011020537, ОГРН 1025001466379

**Производитель:** «Saint-Gobain Escophon AB», адрес: Vox 500, S-26061 Hyllinge, Sweden (Швеция).

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 001253/011 от 23.03.2021 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол № 03/03-В395/ПР-21 от 01 марта 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- Техническая документация изготовителя;
- Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, спортивных, детских дошкольных и учебно-образовательных учреждений, в том числе лечебно-профилактических учреждений.

**Продукция производится по:** Технической документации изготовителя



Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № 03/03-В395/ПР-21 от 01 марта 2021 г., выданный испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	МД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Фрагмент панели потолочной из стекловолокна Alaid, т.м. Escophon</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Балл	МУ 2.1.2-1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
<b>Санитарно-химические показатели*</b> Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>3</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,005
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,1	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,002
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	ПНДФ 13.1.2-3.19-98 (изд. 2008 г.)	Не более 0,002	Менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	Не более 0,3	Менее 0,1
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2-1829-04	15,0	Менее 130
<b>Устойчивость к дезинфицирующим средствам</b>				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1:2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2:2005	не допускается	не обнаружено

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

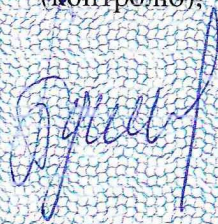


Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата изготовления;
- номер партии;
- нормативный документ;
- наименование и юридический адрес производителя;
- наименование и юридический адрес импортера.

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели потолочные из стекловолокна Alaid, т.м. Ecophon, производитель: «Saint-Gobain Ecophon AB», адрес: Box 500, S-26061 Hylinge, Sweden (Швеция), соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.